# DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK



(12) Wirtschaftspatent

...: ge ~73 § 17 Absatz I Patentgesetz

# **PATENTSCHRIFT**

(19) DD (11) 278 348 A1

4(51) C 10 B 49/10

#### PATENTAMT

In der vom Anmelder eingereichten Fassung veröffentlicht

(21)	WP C 10 B / 323 525 2	(22)	21.12.88	(44)	02.05.90	
(71) (72)						
	Wilhelm; Bieber, Michael, Di	pllug.; Krädel	, Bernd, Dr. oac., DD			

(55) Varfahren, Verrichtung, Schnellpyrolyse, Kohle, schwelbares Material, Wirtschaftlichkeit, Crackung, Teer, integrierte Pyrolysestufen, Wärmeträger, Wirbelschicht, Schwelreaktor, Fluidissierung (57) Die Erfindung betrifft on Verähren und die zugehörige Vorrichtung aur Schnellpyrolyse von Kohle oder anderem schwelbaren Material mit Hitle eines festen Wärmeträgers. Ziel des Erfindung ist die Erfibhung der Würschaftlichkeit von Verfahren und Vorsichtung zur Schnellpyrolyse von Kohlen. Der Erfindung liegt die Aufgebe zugrunde, Verähren und Vorrichtung zur Schnellpyrolyse von Kohlen zu entwickein, wobei die Crackung von Teer infolge Übertemperatur des Wärmeträgers vermieden werden soll. Erfindungsgemäß besteht der Prozeä aus zwei integrierten Pyrolysestufen, wobei in der ersten Prozeästufe in einer stationären Wirbelschicht die Mischung von festem Wärmeträger und rezirkuliertem Bettmatzial und in der zweiten Prozeästufe in einer expandierendem Wirbelschicht die Pyrolyse des zantral zugeführten schwelbaren Meterials erfolgt. Die Fluidisierung erfolgt mit rezirkuliertem Schwelges. Dem Schwelreaktor ist ein Transportreaktor nachgescheltet. Die Gasgeschwindigkeiten betragen 5 bis 10 m/s im Transportreaktor nachgeschelten. Guerschnitt des Schwelreaktors.

ISSN 0433-6461

9 Seiten

#### Patentansprüche:

- 1. Verfahren zur Schnellpyrolyse von Kohlen oder anderem schwelbarem Material in der Wirbelschicht, wobei ein fester Wärmeträger aus dem Bettmaterial einer Wirbelschichtfleuerung entnommen wird und die Fluidisierung der Wirbelschicht durch rezirkullertes Schwelgas erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß die Pyrolyse in zwei integrierten Prozeßstufen realisiert wird, wobstein in der ersten Prozeßstufe die Mischung des mit einer Temperatur von 800 bis 900°C eingespelstem Wärmeträgers mit dem 500 bis 600°C heißem Bettmaterial des Schwelreaktors in einer stationären Wirbelschicht erfolgt und in der zweiten Prozeßstufe Trockenkohle oder andere schwelbare Materialien zentral zugeführt und in einer expandierenden Wirbelschicht, die in den pneurratischen Feststofftransport übergeht, prolysiert werden, daß das Massenverhältnis der durchgesetzten Feststofft Bettmaterial und 1 rockenkohle zum intern im Unterleit des Schwelreaktors zirkuliers uden Bettmaterial der stationären Wirbelschicht im Bereich von 1:10 bis 1:100 liegt und daß die Gasgeschwindigkeiten im Bereich des maximalen Querschnittes des Schwelreaktors in Höhe der zweiten Prozeßstufe 1,5 bis 5 m/s und im Transportreaktor 5 bis 10 m/s betragen.
- 2. Vorrichtung zur Schnellpyrolyse von Kohlen oder anderem schwelbaren Material in der Wirbelschicht, dadurch gekennzelchnet, daß der Schwelreaktor für die erste Prozeßstufe einen Wirbelboden und eine oder mehrere, nahe dem Wirbelbodenumfagn mündende Wärmeträgereintragsleitungen sowit, eine oder mehrere im Bereich von ein bis zwei Meter über dem Wirbelboden zentral angeordneten Eintregsleitungen für Trockenkohle und anderes schwelbare Material bestizt.
- Vorrichtung nach Anspruch 2, d\u00e4durch gekennzeichnet, daß der Schwelreaktor im Unterteil in Gasstr\u00f6mungsrichtung eine Querschnittserweiterung besitzt, das Schwelreaktormittelteil einen konstanten Querschnitt hat, w\u00e4hrend das Schwelreaktoroberteil eine Querschnittsverengung aufweist.

Hierzu 1 Seite Zeichnung

# Anwondungsgebiet der Erfindung

Die Erfindung betrift ein Verfahren und die zugehörige Vorrichtung zur Schnellpyrolyse von Kohle oder anderem schweibarem Material mit Hille eines festen Wärmeträgers.

#### Charakteristik des bekennten Stendes der Technik

Schwefraaktoren zur Scheilpyroissa von ballast eigher schweiverliger Kohte gewinnen seit der Verkrappung und Verteeurung des Erdöls an Dede utung. Die Schmeit probjesser in Amerikans sind techniste unsgelternaltwerfeltern zur Lurch's Sofilogesschweitung, eis ein die in der Zubern geste der Verkrappung und Kohte und sind in der Zubern geste der Verkrappung und Kohte geste der Verkrappung und Verkrappung der Verkrappung verk

Der Nachteil der in Patentschrift DD-WP 239419 vorgeschlagenen Lösung liegt in der Übertemperatur des Wärmeträgers. In der stalionären Gas-Frastoff Wirbelschicht ist nicht zu verhindern, daß teschaltiges Schweiges mit etwe 550°C beilsem Wärmeträger in Berütrungskontal kommt. In der folge kommte szur Tecercakung, wobei eleichter Flüssigprodukte entstehen. Zur Gewinnung von Kohlewertstoffen als Zielrichtung sind jedoch schwere Teere gefragt.

Vom Lurgi-R-ihrgas-Varfahren als Schültschicht-Schwelverfahren ist die Taercrackung infolge Warmertagerübsertemeratur ebenfalls bekannt (Chemische Industrie 105 | 1982) S. 5. 326-326). Zur ahnlichen Aussagen kommt auch das ENIN-Institut Moskau, das Schelbgronig swerschaanlagen mit Braunchlo beurschi. (Energotehnd: Ispot 2. Inpilv: Moskau 1984, S. 43–48)

# Ziel der Erfindung

Ziel der Erfindung ist die Erhöhung der Wirtschaftlichkeit von Verfahren zur Schnellpyrolyse von Kohlen bzw. kohlenstoffhaltigem Material mit Hille eines festen Wärmeträgers.

### Darlegung des Wesens der Erfindung

Die Aufgabe der Erfindung besteht in der Entwicklung eines Verlahrens und der zugehörigen Vorrichtung zur Schnellpyrolyse von Kohlen oder ander em schwelbarem Malerial mit Instem Wärmeträger, das die Crackung von Teer zu Leichlöl infolge hoher Übertemperatur des Wärmeträgers vermeidet. Das erfindungsgamsiße Verfahren ist adurch gebenzeischent, daß die Pyrolyse in zwei integrierten Prozedsturden abläuft, wobei in der ersten Prozeßstule die Mischung von festem Wärmeträger und rezirkuliertem Bettmateråtin einer stationärenWürbelschicht und in der zweitan Prozeilsstufe die Pyrolyse von Trockonkohle oder anderen schweibaren Materiallien, die im zentralen Bereich über der araten Prozeilsstufe zugeführt werden, in einer expandierenden Wirbelschicht mit Übergang zum pneumeitschen Feststofftransport erfolgt. Der Eintrag des festan Wärmeträgers mit einer ("emperatur von 800 bis 900°C geschieht im bodennähen Bereich der steitoneren Wirbelschicht, die durch rezirkulteries Schweiges Bürdisiert wird. Die Köhlung des in der erfalen Prozeilstute einspeptischt eistem Würmeträgers wird mit Feststoff vorgenommen, der mit einer Tempotatur von 500 bis 600°C intern, infolge der zentralen Schweigasantbindung der zweiten Prozeilstufe, im Schweigasantbindung der zweiten Prozeilstufe, infolge der zentralen Schweigasantbindung der zweiten Prozeilstufe, im Schweigasantbindung der zweiten Prozeilstufe, infolge der zentralen Schweigasantbindung der zweiten Prozeilstufe, im Schweigasantbindung der zweiten Prozeilstufe, infolge der zentralen Schweigasantbindung der zweiten Prozeilstufe, im Schweigesantbindung der zweiten Prozeilstufe, im Schweigasantbindung der zweiten Prozeilstufe, im Schweigesantbindung der zweiten Prozeilstufe, im Schweigesantbindung der zweiten Prozeilstufe, im Schweiger zu der zweiten Prozeilstufe, im Schweiger zweiten Prozeils

Das Massenvarhältnis der durchgesetzten Feststoffe, bestehend aus Beitmaterial und Trockenkohle, zum intern im Schwelreaktzunterteil zikuliorenden Feststoff, dem Material der station faren Wirbelscheicht legit im Bereich von 1:10 bis 1:100. Die Gaspeschwindigkeiten im Transportreaktor liegen im Bereich von 5 bis 10 m/s, im größten Querächnitt des Schwolreaktors in der zweiten Prozedstute im Bereich von 1,5 bis Ern/s.

Dix Kombination der gefundenen Bereiche für die Parameter Massenverhältnis und Gasgeschwindigkeiten bewirkt die Sicherung des Abbaus der Wärmerfagerübertem; zeretur und der Verweitbeit für die Protyse bei hoham Feststoffdurchsatz. Die erfindungsgemäße Vorrichtung ist dadurch gekentzeichnet, daß der Schwelreaktor einen Wirbelboden und eine oder mehrere nahe dem Wirbelbodenumfang mündende Wärmetrig gereintragsfältungen sowie eine oder mehrare im Beracht von ein bis zwei Meter über dem Wirbelboden zuntral angeordnete Eituragsfältungen für Trockenkohle und anderes schwelberse Material besitzt. Das Wirbelgas der ersten Prozefistufe wird über einen Wirbelboden zugeführt. Der Schwelreaktor ist so ausgeführt, daß das Schwelreaktorunterteil eine Querschnittserweiterung in Strömungsrichtung besitzt, das Schwelreektormittelleil einen konstanten Oberschnitt het, während das Schwelreaktoroberteil eine Querschnittsverengung aufweist. Dem Schwelreaktorschließ sich in Gasstömungsrichtung der Transporterskort en.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung bewirkt in der ersten Prozeßstufe die Absenkung der Temperatur des eingespeisten Wärmeträgers durch Mischung mitkälteren, aus der zweiten Prozeßstufer eräkuliertem Bettmaterial, die Schneibyrotyse in der expandierten Wirtdeschicht der zweiten Prozeßstud oberhalb der Trockenkohleienitragsleitung und im anschließender Transportreaktor den pneumetischen Abtransport des aus Bettmeterial und Schwelkoks bestehenden Feststoffes sowie ein Nachburyotysieren von restlichem achwelbarem Materiel.

Der Vorteit der Erfinuung liegt in der Verbesserung der Ökonomie für Schnellpyrolyseverfahren. In leistungsstarken Schnelbyrolyseverfahren können somit Teerqualitäten arzaugt werden, deren Weitervererbeitung mit weitestgehend vorhandanen Technologien erfolgen kann.

#### Ausführungsbeispiel

Die Erlindung wird an einem Ausführungsbeispiel an Hand einer schemalischen Darstellung erfäulurt. Die zugehörige Zeichnung zeigt den Querzehnitt des Schweireaktors 1. Im Unterteil dr. Schweireaktors 1 belindet sich ein Wirbelbeit 3, des unterhalb der incekenkohlenintregsleitung 4 eine stationäre Wirbelschikt bildet, die oberhalb der Trockenkohlenintregsleitung 4 expandiert. Als Wirbelgass für den stationären Bereich die mit zeizkuliertes Schweiges, das über die Wirbelgassuleitung 10, der Wirbelgassuleitung 10 der Wirbelgassuleitung

Föststoffpartikeln ist der Grobascheabzug 7 vorhanden. Für einen Schwelreaktor 1 mit einem Trockenkuhledurchsatz von 85 t/h ergeben sich bei den Parametern

_	Durchmesser Wirbelboden 9	2 m
	Höhe konisches Unterteil des Schwelreaktors 1	2 m
_	Höhe zylindrisches Mittelteil des Schwelreaktors 1	1 m
_	innerer Durchmasser zylindrisches Mittelteil des Schwelreaktors 1	2,5 m
_	Höhe konisches Oberteil des Schwelreaktors 1	2m
_	innerer Durchmesser Transportreaktor 2	1,4 m
_	Höhe Transportreaktor 2	15 m

Gøsgeschwindigkeiten im Mittelteil des Schweireaktors 1 von 1,5m/s bei Halblast und 4,5m/s bei Vollast. Für den Transportreaktor 2 liegt die Gasgeschwindigkeit für Halblast bei 5m/s und für Vollast bei 10m/s.

